

6. Zestawienie materiałów - część sanitarna

Lp.	Wyszczególnienie	Jm	Ilość	Producent, Norma, Dystrybutor
1.	Rury kanalizacyjne kielichowe lite z wydłużonym kielichem PVC-U kl. "S" SDR 34 Ø200x5,9mm	mb	140,5	np. WAVIN, KACZMAREK,
2.	Rury ciśnieniowe do kanalizacji PE100 SDR11 Ø225x20,5mm	mb	39	
3.	Tuleja ochronna Ø225 (krótka) - przejścia przez ściany studni betonowych	szt	1	
4.	Tuleja ochronna Ø200 (krótka) - przejścia przez ściany studni betonowych	szt	7	
5.	Tuleja ochronna Ø160 (krótka) - przejścia przez ściany studni betonowych	szt	1	
6.	Włot do studni S2 - kaskada Ø200/160: trójnik Ø200/160 + kolano Ø160/88°	kpl	1	
7.	Łuk Ø90/22°	szt	3	
8.	Studzienka kanalizacyjna z PE, włączowa, Ø1000mm, z włączem żeliwnym kl. D400, z kinetą rozprężną Ø90/Ø200mm/ kąt 0°, studzienka rozprężna SR o głębokości h=1,15m	kpl	1	Wg rys nr 8
9.	Przepompownia ścieków sanitarnych P Specyfikacja przepompowni P wg pkt 3.4 opisu technicznego na płycie fundamentowej żelbetowej	kpl	1	Wg rys nr 4 i 10
10.	Rury ciśnieniowe do kanalizacji PE100 SDR11 Ø90x8,2mm - rurociąg tłoczny	mb	83,5	np. WAVIN, KACZMAREK,
11.	Rura przewiertowa / ochronna PE100 RC SDR17 dwuwarstwowa Ø400x23,7mm + płozy + manszety; L=39,0m	kpl	1	np. WAVIN, KACZMAREK, Integra
12.	Studzienka kanalizacyjna włączowa S2, z kręgów betonowych Ø1200mm, kinetowa, zakończona zwężką, stopnie złączowe, włącz żeliwny zatrzaskowy kl. D400, o głębokości 4,33m + kaskada wg poz. 6	kpl	1	np. WAVIN, KACZMAREK, wg rys 9
13.	Studzienka kanalizacyjna włączowa S3 i S4, z kręgów betonowych Ø1000mm, kinetowa, zakończona zwężką, stopnie złączowe, włącz żeliwny zatrzaskowy kl. D400, o głębokości 1,50m	kpl	2	